

GU5,3 LED PARATHOM MR16 20 840 2,6W 210lm  
OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	80
Equivalence	20	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.5	Flux	210
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.33
Longueur totale	44	Luminance	500
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.463
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.034	Puissance	2.6
Série	796	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	12
Type de tension d'entrée	AC/DC		

### Description

#### Avantages produits

1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Allumage instantané

#### Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
1. Grande homogénéité de couleur : ? 6 SDCM
1. Non gradable
1. Culot : GU5.3
1. Lampe en verre
1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80
1. Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

#### Domaines d'application

1. Commerces et salles d'exposition
1. Applications domestiques
1. Applications commerciales
1. Éclairage d'accentuation

#### Technique / Accessoires

1. Équipée de LED de puissance